DEST AVAILABLE COPY

		QL	laten (			•		(1	es/o			•		<u>ن</u>	١ '	·ΙŒ	glix	um ( Cade								1	14		П	$\neg$	$\overline{\cdot}$	ग	T	T	7	-	÷			
•		_	PROOF	_	T	T	T	1	T	T	7					I	1										į		P. F.	Otto										
	L	Œ	<u>Ö</u>	_	1_	1_	1_	1	┦-	┵	4	-	4	┈┨		15	51	╂	<del> </del>	ŀ	┢	╀	<del> </del> -	1	$\Box$	7	7			10			ك			T	7	7	긕	-
	L		U	L	L	Ĺ	1.	L		1	4			$\dashv$		-			<u> </u>	<del> </del>	<b> -</b>	<del> </del>	<del> </del> —	1	╂─┼	+	7		_	182				T	T	$\top$	7	$\dashv$	$\dashv$	-
	Ł		2.	Ŀ			T.	Ŀ	Ŀ	$\perp$	1	4		4		L	62		I_	_	بــا	<del> </del> -	<b>∤</b> -		╂╾┨		ᅱ	1		103	7	$\neg$	$\neg$	7	7	+	ᅱ-	4	$\dashv$	Ľ
	1		3		Ι	] .	Τ	7	1	1	L	1	┚	╛		L	53			_	<b> </b>		_	_			1	ı		Ø	-†	7	7	+	-			٦.	$\Box$	Ŀ
	r	٦	4	<b> </b>	1-	1	1-	1-	1	7	7	7		$\cdot$			64					_		<u> </u>	_	-4-	4	- }	끅	185	-†	┪	+				- -	4		Ĺ
•	1	7	8	-	1-	1	1-	1-	1-	7-	7	7	$\neg$			$\Gamma$	66			. ]		ا ا		<u>.                                    </u>		⅃.	_					-			- -	-	٦.	4		
	1	7	6	-	- <del></del> -	<del> </del>	┨╌┷	┤╌	1-	1-	†	7	-1-	7			56					•			Ш.			J	_	106	-	-1.		- -	٦.	4	٦.	J.	_ ]	_
	}-	4	퀽				<del> </del>	┨╌	1-	1-	-	-1-	7-	7			57	П	$\neg$								_]	- 1		नि	4	4	4.	4-	⅃.		⅃.		7	_
	1-	4		<u>:</u>			-	<u> </u>	<del> </del> -	オ┈	╁	- -	-	$\dashv$		<u> </u>	58	$\vdash$	一	一	7					7	7			106	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	⅃⅃		7		_
	1-	4-	θ			<u> </u>		<u> </u>	┟∸	<del> </del>	┨~	- -		-		Н		$\dashv$		ᅥ		7	-	$\neg$	7	7	7	Γ		109							7	7	7	_
	_	4-	8	_	_			_	<u> </u> :	1	4-	4-		4		_	59				┪	$\dashv$	$\dashv$	-1	7	- -	7		H	10					1	7	7	7	7	-
	L		10			_				<u></u>	1	4-	-	4	ŀ		60 61					-1	⇥	$\dashv$		7-	┥.	ľ	7	11	7	7.	7	7	7-	7	7	7	7	-
		·1	11						_	<u> </u>	1_	1_	4_	4			1		-1				Ⅎ	$\dashv$		╌	-	ŀ		12	7	7	1	7-	7-	7-	7-	7	+	-
	Γ	]1	2		1	$\neg$	•				Ŀ	1_	1_	1	L		62	4	4	4	4		7			┵	$\dashv$	-		13	7	7	1	7-	1-	1-	-	<del>-</del>  -	+	-
	_	11	8	7	$\neg$	$\neg$	$\neg$				<u> </u>		Ŀ	J	L		68	.إــ	_ _	⅃.	_	4	4			- -		-		14	4	-	1	1-	1-	<del> </del> †	┪~			_
(		11	4	7	7	7		7			Γ	ŀ	1				64	╝.		╝.	_ _	1		4		-J-	4	-		बि	╁	-	╁	╁╴	┨╌	-	┪-			_
	-	I		7	. 1	1	7	7	$\neg$	-		1	1.	1	- [		56	1			<u>.l</u>		_ _	_	_ _	4_	4	-			┪╌	╂~	╁╌	+-	╂-	╬╌	+	-├-	<del> </del>  -	_
		Ti	:-		+	+	7	7	-1	_	-	1-	1	1	ľ		<b>36</b>	7	7	7	$\Box$		⅃.		`⅃_	1_	1	L		16	4-	4-	4-	+	1-	┥–	-1	4.	4	<u>.</u>
	_	ii		╅	┪	-1		-	7	-		1-	1		ŀ	-16	77	7	7	7	7	7	7	$\mathbf{I}$	$\perp$	Ŀ	J ·			7	4-	4-	4_	┦	1_	╄	4-	4_	4	_
.	÷	10					4	-	╛	-	-	-		<b>[</b> ]	· †-		8	7	7	7	7	7	7	7	7		1	L	H		1_	1	<b>↓</b> _	<b>!</b>	<b> </b> _	╀-	1	4_	4_	_
۱.				4:						{			-		ŀ		9	7	†	7-	7	7	7	7	7	7	7		11	18		.[_	L	Ŀ	_	L	L	丄	1	
	_	16			4	4.	4-	4	4		-	-	-		-		öl		-	+-	7-	+	7	7	7	1	1	-	12	Ø		1.	1		1	-	1	1		
L		20		<u></u>	⅃.	J.				_	_	_	1		-			4-	-		-	┪-			+-	1-	1 ·	-	Įį.	1	1	7	1	1	1	1	1	7	7	_
.[		21		L	1	1	1	⅃.	١.	┙	_	نــا	Ш		1	7	¥-	- -	4-	4-	-	┨-		+-	+-	-	i	-	12	2 -	1	1	1	1	-	Ī-	1.	1	7	7
1		22		$\mathbf{I}$	$\mathbf{J}_{-}$	$\mathbf{J}$	$\mathbf{I}$						$\Box$		Ŀ	7	털_	4-	4-	╁	4~	- -	┨╌	- -	٨.	-	1	-	12	3-	1	1	1		Т		1	1	7	Ī
ſ	$\overline{\cdot}$	23		<u>1</u>	1	$\mathbf{T}$	-]_	]	$\Box$	1	╝		$\perp$		Ŀ	7		4	4-	-		4-	4-	٦.	7.			-	12		1-	1	1		_	Г	Г	1.	1.	
r	7	24	Г	Τ	7	Ţ	1	1	].	$\perp$		ك	_		_	7		1:	1	1	-	1-	١.,	4-	-		İ	$\vdash$	12		†	<del>!</del>	ì		_			1	T	
r		25	$\overline{}$	7	7		7	7	Ŧ	$\perp$		L	اـــٰــ			7		4_	1_	1_	╁-	4-	4	4-	+-	-		-	18		1	1	1				Г	7	·] ¯	
r	. 1	3.6		1	7.	7	7	7	Т	T					L	70		1_	<b> </b> _	1_	<b> </b>  -	<u> </u>	1-	4-	1-	$\vdash$		<u></u>	12		<del> </del>	-	-	<u> </u>				Π	Г	7
r	7	<b>?7</b>	-	1	1	1-	7	7	1	7	7	7			L	7		1_	_	_	<u> </u>	<b>1</b> :	1_	╁╌		⊣		1	12		<del> </del>	-	-	Н			·	1.	1	٦
۲	7	Бl		1-	1_	1-	1-	7-	7.	7	7	7				70			1_	1_	L	1_	1_	1_	1-1			1-	120		ŀ		_	Н				1	1	٦
H	1	Ы		1	1	1	T	1	7-	7	7	7			Г	78		1_	<u> </u>	L.	<u> </u>	1_	1_	1_	1-1	$\dashv$		<b> </b>	130		-	-		$\vdash$			_	⇈	1	1
H	1	B 9 0 1 2		-	1	<del> </del> →	1-	1-	1-	7-	7	7	$\neg$		Ι.	80	7	1_	<u> </u>	Ŀ	L	<u></u>	1_	<u> </u> _	<b> </b>	_		1	_	_	-	-		$\vdash$	-	<u> </u>		-	1	1
1	1	H		-	-	1-	1-	1-	+	7-	7	7	7		Г	81	ī	Γ			<u> </u>	Ŀ	1_	1_	1_1	_			181	<b>)</b>			-		$\dashv$				1-	7
┝	4	5	•	<del> </del>	┝	-	1-	1-	+-	+-	+	7	ᅱ		1	82	1	1	1	1						$\exists$			192	1		-	-		-	-		-	1-	1
-	-12		$\dot{\dashv}$	-			-	1-	1-	+-	╁		$\dashv$		-	88	_	1=	1	T	Γ		$\mathbb{L}$	1_		╛			183			-1				i	-	<del> </del>	1-	1
<b>-</b>	100	#	-	-	_	-		╁╌	<del> </del>	┨~	╁	-†-	-		-	84		1	1			Γ		<u> </u>					184		_			{		$\dot{-}$		-	1	1
-	18	귀.			÷	-		<del> </del> —	<del>1.</del> ∸	4-	╂	╌	$\exists$			RS	1-	1				1		Π					185			_				-	┝	<b> </b> -	1-	1
-	CHANGE OF COLUMN	잌.	1	4		_		<del> </del> —	-1	1-	╁	╁	4			85 86	<del> </del> —	-	÷			-	1	1	$\Box$	$\neg$	•		(86							-			-	1
_	12	잌.	4	_			_	<b> </b>	<b>∤</b>	1-	4-		-		<del>  -</del>	87		-				_	1	1	$\Box$	$\neg$		[]	197			_	_						ţ-	1
_	18	4.	_	_				ļ	<u> </u>	1_	4-	4.		•	_	68	-	-	-	Н			-	1					(88				$\dashv$			_	ļ. <b></b>		├	1
_	13	<u>1</u>	انـ	_1			·		L	_	1_	4-	4	~	_			-			-	-	Ì	-	1	$\dashv$			(89		$\neg$				긔	_			-	┨
	ğ	7							İ				_] '		_	89	┵	-	_	-	$\vdash$		-	-	-	$\dashv$			40		-1	$\neg$	$\neg$		i I				<b> </b> _	4
	I di	1	$\neg$	•		$\Box$				1	1	<b>Y</b> -	4	•		80				_				<u> </u>					141	-	-1	-1	$\neg$	$\neg$					L	⅃
-	Ť	ŧ۶	-	7	一	7				1	1	7	٦	J		91		·				·			Ш	_]`	•	-1		-	{	$\dashv$	-1	一	-	コ				⅃
	10	-	+	-	-	-	ᅥ		-	<del>  -</del>	1-	1-	7	- 1	•	92			7						Ц.	4	i		142				-	一	- 1	$\neg$			[_	
_	1313	-	┥-		-	$\dashv$		$\dashv$			1-	+-	┥.	ł		93			$\neg$		╗						- 1		49	_			-+		-1	⊣			Γ	1
_			4.	-		-				-	1-	╬	$\dashv$	ł		84	-		一	一	コ				П	_]			144	╝	_ .	_ .	.			$\dashv$		<del> </del>	1	1
	4	1	1	1	4	,1.			_	_	<b>!</b> -	1-	-	-		95			-	-	-1	ㅓ	$\dashv$	-	_	$\neg$	1		45	$_{\perp}]$		_	_ .	-				l	1	1
	45		1	1	4	1	_				1_	1_	4.	ŀ		_		-	-1	{	+	$\dashv$		-		$\dashv$		-	46	$\neg$	1	$\perp$	_].	_ .	_	4		j	-	1
	46	Ľ	1	_[_	_[	_1					Ŀ	1_	1.	. ]		88				-		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	Ì		47	寸	7	7		$\perp$				اــــا	<del> </del> -	1
	47	Γ	T	7	7	7	$\neg$						.]	.[		97	_	_ .	4	4	4	4	$\dashv$				•		48	4	7	7	7		_].				<b> </b>	4
╛	48 48		7	7-	+	7	7	7	7		1	7	]	ſ		98	ان_	:	$\perp$	_ .	4	$\dashv$	_	_	- -				_	-1	-1	寸	7	7	7		$ \_                                   $			4
7	48	-	1-	7-	-1-	- -	1	7		-7-	-	1	١	- [		88	-1		_ _	.لا	_ _	_	_ .	_ .	_ -	$\dashv$	- }	[	<u>49</u> 50					7	7	$\Box$				J
7	60		1-				4-		1	$\exists$		1-	1	1	Th	òq				$\perp$	$\perp$	$\perp$		┙		ل	Į.		ગ્યુ			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1-	1						
_1				1,-,	-1-	L_							,	_	٠																									

If more than 160 dalms or 10 adions staple additional sheet here